### 報道発表資料



令和6年9月4日九州地方整備局

### 令和6年台風第10号に伴う大雨について 【速報版】(第1報)

【大分川水系、大淀川水系、肝属川水系】

〇令和6年8月の台風10号に伴う九州地方整備局管内の一級水系の 雨量、水位情報等について

令和6年8月の台風10号により、氾濫危険水位を超過した大分川水系、大淀川水系、肝属川水系の雨量や水位の情報についてとりまとめました。 今回及び今後の出水に対して、引き続き全力で取り組んでまいります。

【問い合わせ先】国土交通省 九州地方整備局 河川部

河川計画課長 嶋田 剛士 (内線:3611)

建設専門官 大塚 健司 (内線:3616)

電話:092-471-6331(代表)

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

#### 1. 出水状況

・大分川、大淀川、肝属川の 3水系で氾濫危険水位を超過。

- 氾濫発生 なし
- 氾濫危険水位超過 3水系 4河川 4地点

大分川水系 : 大分川(同尻)、賀来川(宮苑)

大淀川水系 : 本庄川(嵐田) 肝属川水系 : 姶良川(姶良橋)

#### 2. ホットラインの実施

以下の16水系において関係自治体に対しホットラインを実施。

遠賀川水系7市13町1村

山国川水系1市2町

大分川水系2市

番匠川水系5市

五ヶ瀬川水系1市

小丸川水系2町

大淀川水系1市2町

肝属川水系1市2町

川内川水系3市2町

球磨川水系3市6町3村

緑川水系1市

菊池川水系4市4町

筑後川水系2市

嘉瀬川水系2市

六角川水系3市3町

松浦川水系2市

※ホットライン:河川事務所長から市町村長に対して河川等の情報を直接提供する仕組み

#### 3. 緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信

3水系で計3回の洪水情報のプッシュ型配信を実施。

大分川水系 :1回 大淀川水系 :1回 肝属川水系 :1回

※洪水情報:指定河川洪水予報の氾濫危険情報(警戒レベル4相当)及び氾濫発生情報(警戒レベル5相当)

の発表を契機として、住民の主体的な避難を促進するために配信する情報

※プッシュ型配信:受信者側が要求しなくても発信者側から情報が配信される仕組み



# 令和6年台風第10号に伴う大雨について【速報版】 (第1報)

大分川水系、大淀川水系、肝属川水系

令和6年9月4日 九州地方整備局

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

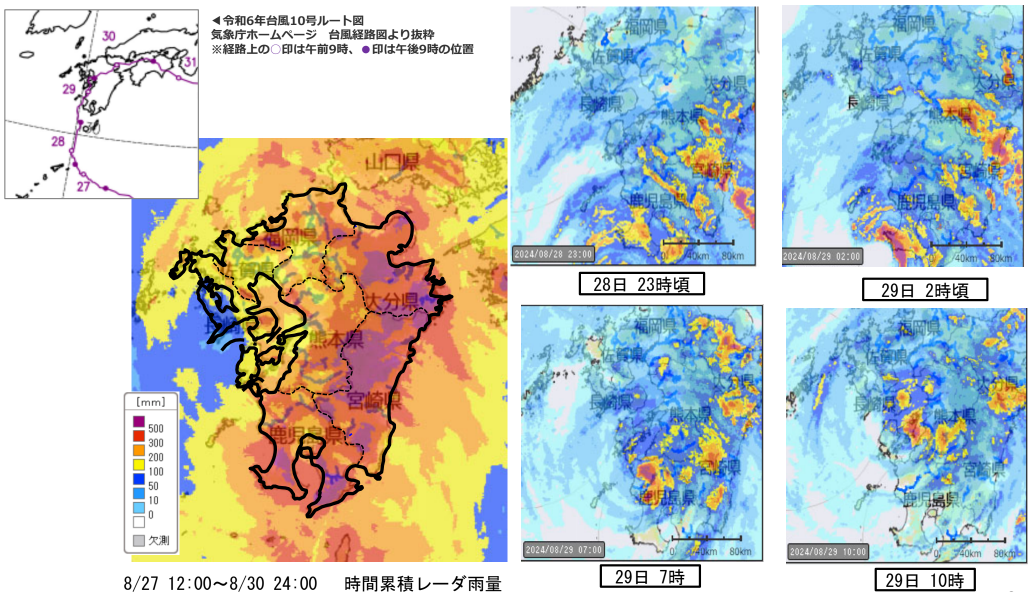
#### 

1.	気象・降雨の	既要・	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	河川の水位の	伏況・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
3.	ダムの洪水調節	節の状	況·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
4.	大分川水系・			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
5.	大淀川水系・			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	4
6.	肝属川水系・			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	9

# 1. 気象・降雨の概要



- 台風10号に伴い、8月27日(火)から30日(金)にかけて、九州東部を中心に広範囲が大雨となった。
- ▶● 28日に鹿児島県に暴風、波浪、高潮特別警報、29日に大分県、宮崎県、鹿児島県に「顕著な大雨に関する気象情報」が発表された。



8/27 12:00~8/30 24:00 時間累積レーダ雨量 (統一河川情報システムにより作成した図を加工)

雨量データ(統一河川情報システム)

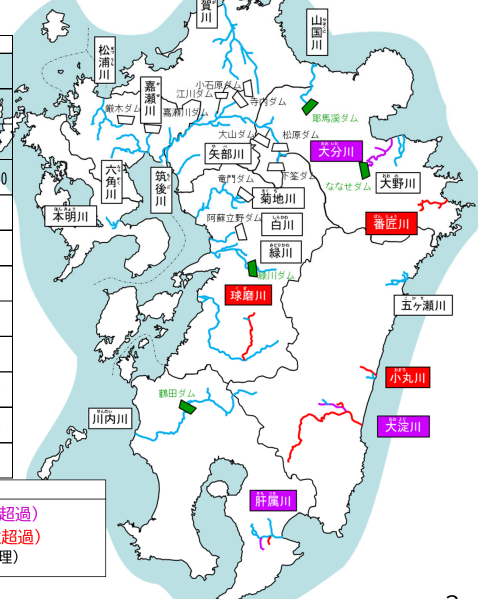
## 2. 河川の水位の状況



●九州内20の一級水系のうち、<u>3水系で氾濫危険水位(レベル4)に達し</u>、<u>1観測所では、観測史上1位の水位を記録</u>した。

### 1. 河川出水状況(国管理)

水系	河川	水位観測所	今回と	ピーク水位	(m)	既往最	高(m)	
おおいた	ぉぉぃた 大分川	<sub>どうじり</sub> 同尻	5.39 観測史上4位	レベル4	8/29(木) 7:40	6.40 R2	7/8 0:50	6
大分川 	ゕ 〈 賀来川	<sup>みやぞの</sup> 宮苑	3.94 観測史上1位	レベル4	8/29(木) 7:30	3.85 \$54	9/4 4:00 🔏	M Gall
	ばんじょう 番匠川	ばんしょうばし 番匠橋	5.22 観測史上16位	レベル3	8/29(木)12:40	7.06 H29	9/17 16:26	۱,
ばんじょう 番匠川	かた たかわ	かたたばし <b>堅田橋</b>	4.61 観測史上7位	レベル3	8/29(木)13:40	5.46 H16	10/20 11:00	
	くる ま 久留須川	<sub>まにわばし</sub> 間庭橋	4.88 観測史上13位	レベル3	8/29(木) 7:00	6.34 H9	9/16 15:00	
が丸川	<sub>おまる</sub> 小丸川	<sup>おまるおおはし</sup> 小丸大橋	5.26 観測史上6位	レベル3	8/29(木) 6:10	6.09 H17	9/6 11:00	
	ぉぉょど 大淀川	たけした	4.59 観測史上13位	レベル3	8/29(木) 0:00	5.53 R4	9/18 20:20	
まままど 大淀川	<sup>ほんじょう</sup> 本庄川	あらしだ <b>嵐田</b>	5.33 観測史上4位	レベル4	8/29(木)10:40	6.55 H17	9/6 9:00	
	<sup>ふかとし</sup> <b>深年川</b>	<sub>おおたばる</sub> 太田原	6.50 観測史上8位	レベル3	8/29(木)10:50	9.04 H17	9/6 10:00	
きもつき	ぁぃs 姶良川	<sub>あいらばし</sub> 姶良橋	5.65 観測史上7位	レベル4	8/29(木) 2:10	6.21 H30	9/10 10:00	
肝属川	<sub>こうやま</sub> 高山川	こうやまばし 高山橋	5.20 観測史上26位	レベル3	8/29(木) 6:00	6.09 H20	9/18 21:00	
〈 ま 球磨川	ゕゎヾ 川辺川	ゃ <sub>なせ</sub> 柳瀬	5.52 観測史上15位	レベル3	8/29(木)14:40	8. 07 R2	7/4 9:00	
						л.		



<u>凡例</u>

レベル4(氾濫危険水位超過)

レベル3(避難判断水位超過)

洪水調節 実施ダム(国管理)

## 3. ダムの洪水調節の状況



耶馬溪ダム

### 国管理4ダム(4水系)、県管理ダム32ダムで洪水調節を実施

#### 2. 洪水調節を行ったダム

4ダムで洪水調節を実施(国管理)

鶴田ダム(川内川水系)

緑川ダム(緑川水系)

耶馬溪ダム(山国川水系)

ななせダム(大分川水系)

〇その他洪水調節を行ったダム(※赤字は異常洪水時防災操作実施ダム) 32ダム(県管理)

あぶらぎ

きたたに

ひゅうがみ

【福岡県】伊良原ダム、油木ダム、北谷ダム、日向神ダム、猪野ダム、

五ヶ山ダム

なかこば

ありた

【佐賀県】中木庭ダム、有田ダム

【長崎県】萱瀬ダム

きたがわ

【大分県】芹川ダム、野津ダム、北川ダム、安岐ダム、青江ダム、床木ダム、

黒沢ダム、行入ダム

【熊本県】市房ダム、上津浦ダム

【宮崎県】瓜田ダム、長谷ダム、祝子ダム、渡川ダム、綾南ダム、

ほうり

田代八重ダム、綾北ダム、岩瀬ダム、広渡ダム、立花ダム、松尾ダム

【鹿児島県】西之谷ダム、川辺ダム

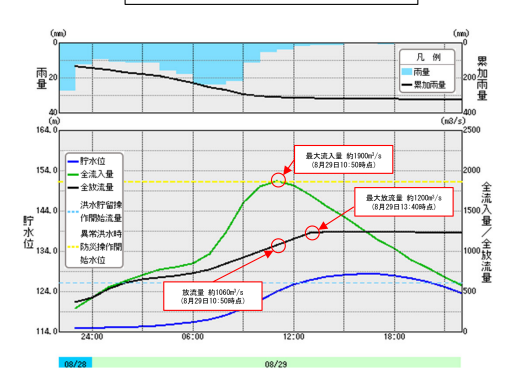
※本資料の数値は速報値であるため今後変更の可能性があります。

**美部川** ななせダム 大野川 首川 球磨川 五ヶ瀬川 **小丸川** (本) 类淀川 許駕川 凡.例 レベル4(氾濫危険水位超過) レベル3(避難判断水位超過) 洪水調節 実施ダム(国管理)

# 3. ダムの洪水調節の状況(鶴田ダム、緑川ダム)

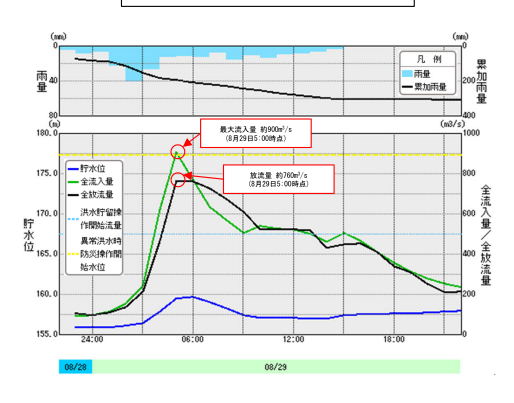


### 鶴田ダム(川内川水系川内川)



洪水時にはダムに流れ込む水量の一部を貯め、 ピーク時に下流へ流す水量を最大約4割低減 (放流量最大約840m³/sカット)

## 緑川ダム(緑川水系緑川)

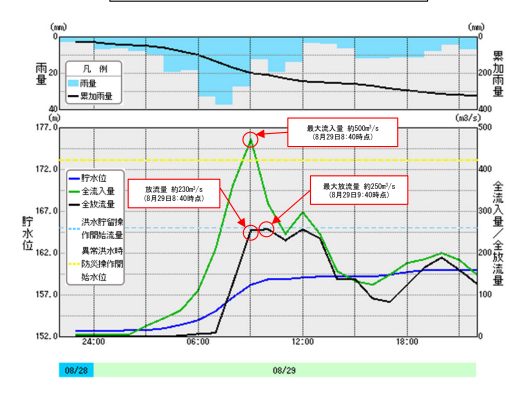


洪水時にはダムに流れ込む水量の一部を貯め、 ピーク時に下流へ流す水量を最大約2割低減 (放流量最大約140m³/sカット)

# 3. ダムの洪水調節の状況(耶馬溪ダム、ななせダム)

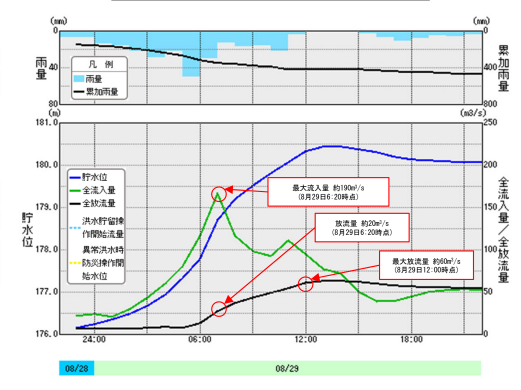


## 耶馬渓ダム(山国川水系山移川)



洪水時にはダムに流れ込む水量の一部を貯め、 ピーク時に下流へ流す水量を最大約5割低減 (放流量最大約270m³/sカット)

#### ななせダム(大分川水系七瀬川)



洪水時にはダムに流れ込む水量の一部を貯め、 ピーク時に下流へ流す水量を最大約9割低減 (放流量最大約170m³/sカット)



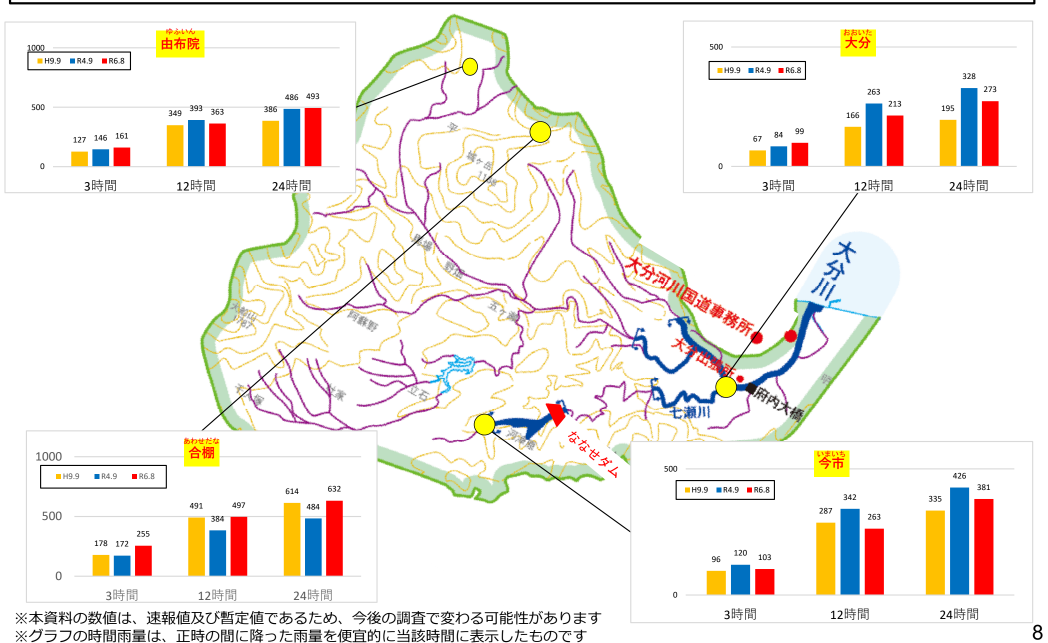
# 4. 大分川水系

# 4. 降雨の概要 (大分川流域)



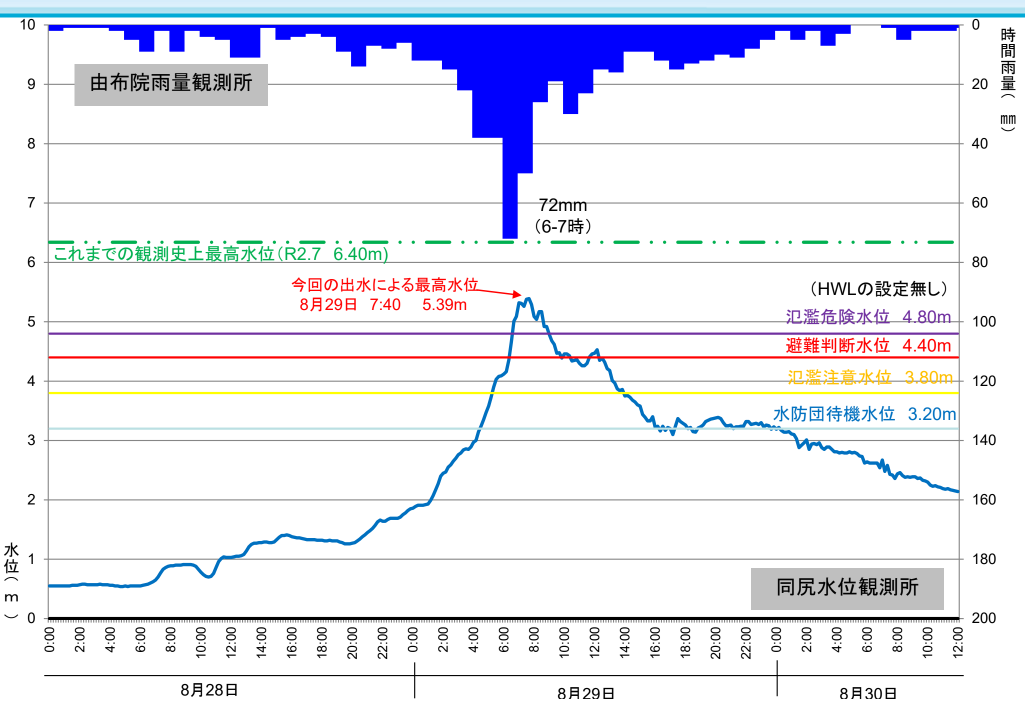
あわせだな

• 別府市合棚観測所では、1時間雨量110mmを記録



# 4. 水位の概要(同党水位観測所:大分川水系大分川)

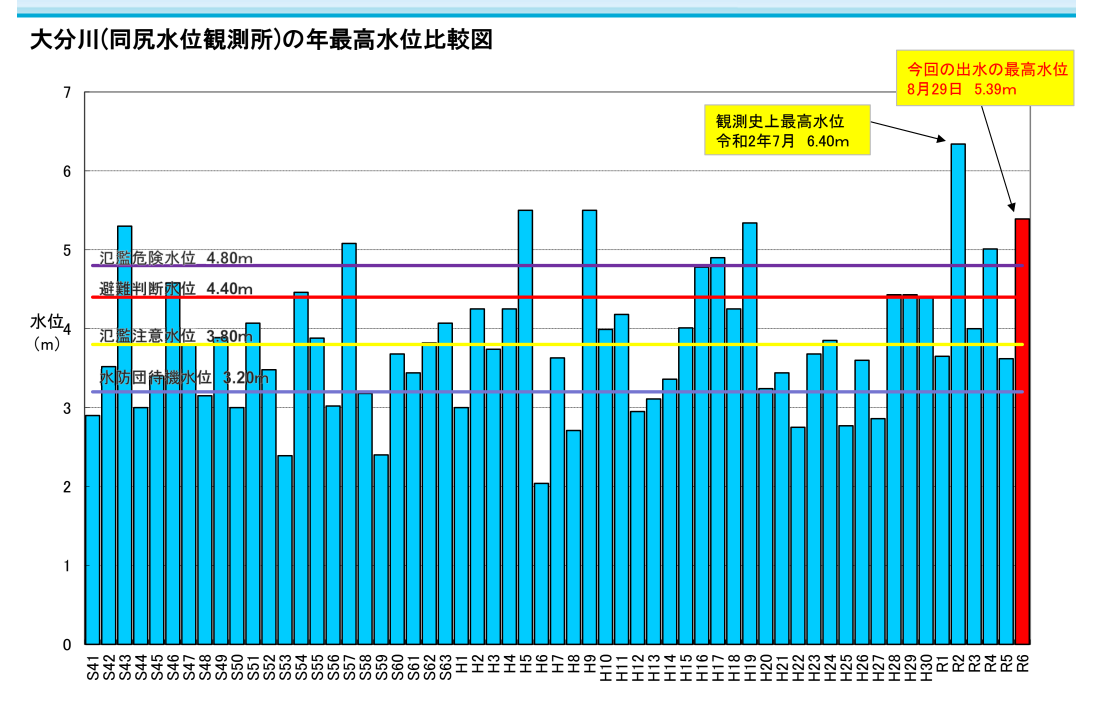




- ※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります
- ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

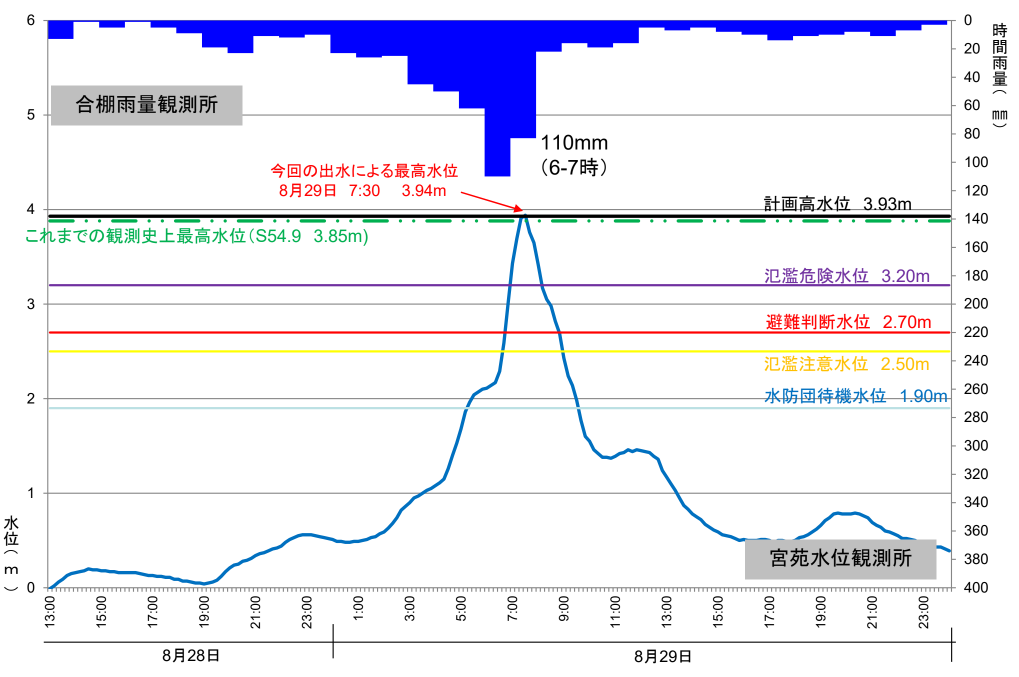
# 4. 水位の概要(同党水位観測所:大分川水系大分川)





# 4. 水位の概要(宮苑水位観測所:大分川水系賀来川)



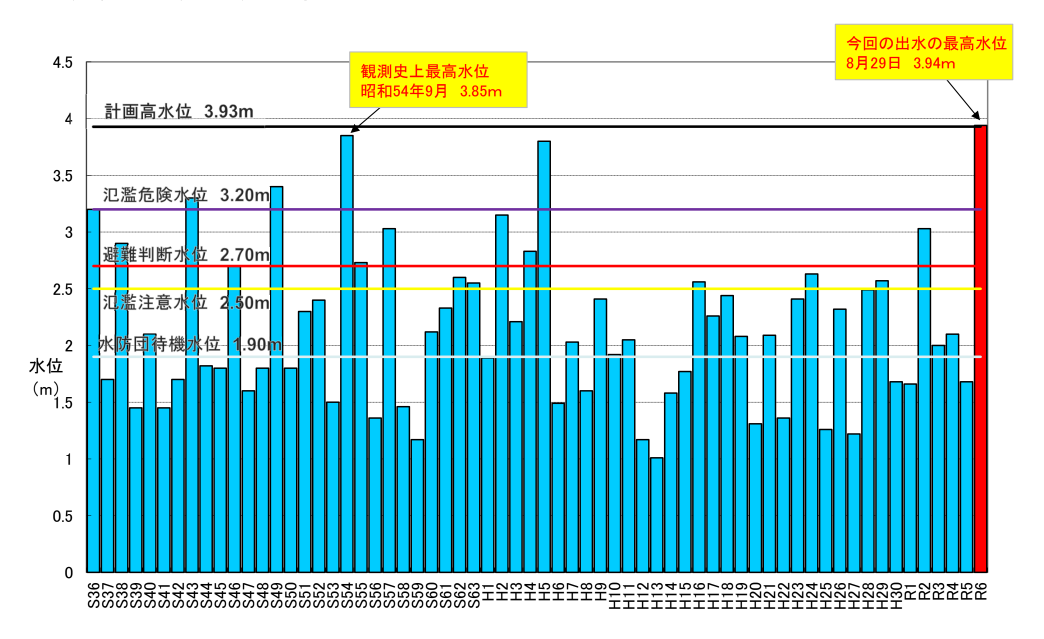


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

# 4. 水位の概要(宮苑水位観測所:大分川水系賀来川)



### 賀来川(宮苑水位観測所)の年最高水位比較図



## 4. 河川の増水状況(大分川流域)



大分川水系大分川(国管理)10k700付近 (8月29日8時10分頃)



大分川水系賀来川(国管理)1k300付近 (8月29日7時50分頃)



大分川水系大分川(国管理) 6 k 7 5 0 付近 (8月29日8時00分頃)



平常時の大分川水系大分川

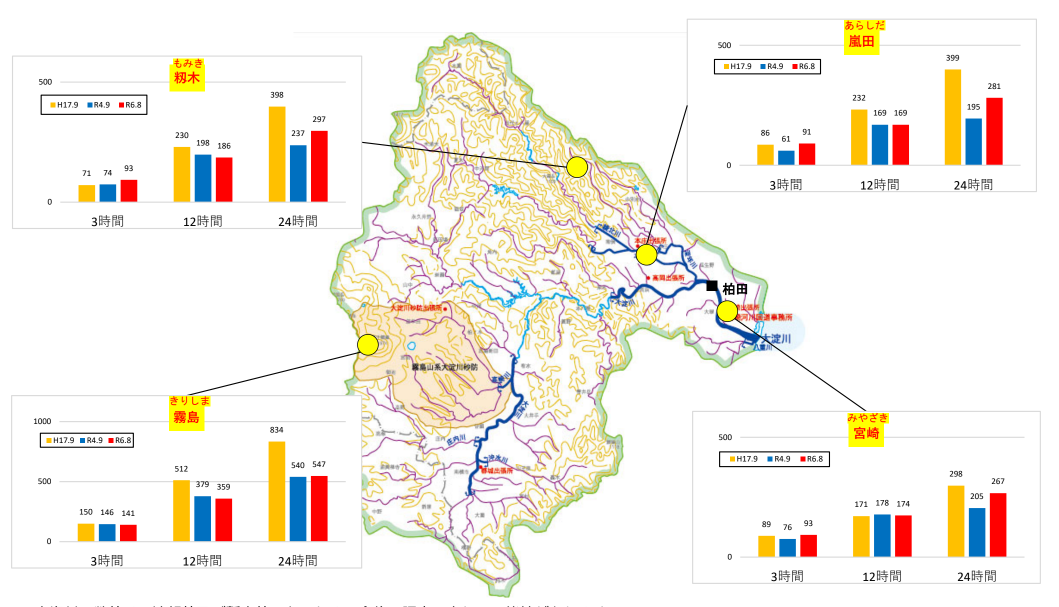


# 5. 大淀川水系

# 5. 降雨の概要(大淀川流域)



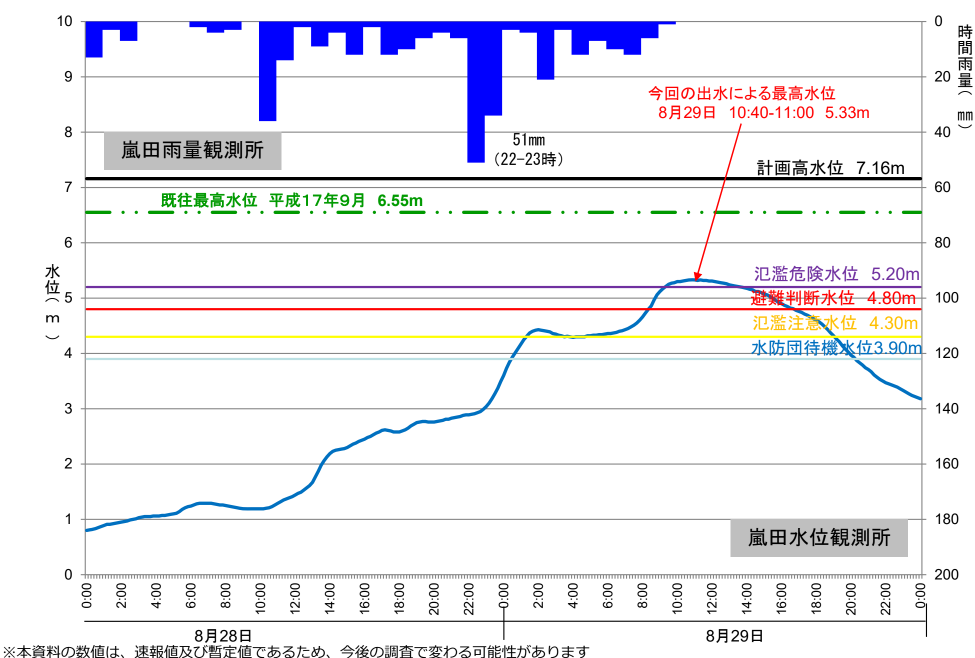
• 霧島市霧島観測所では、1時間雨量61mmを記録



- ※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります
- ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

# 5. 水位の概要 (嵐田水位観測所:大淀川水系本庄川)



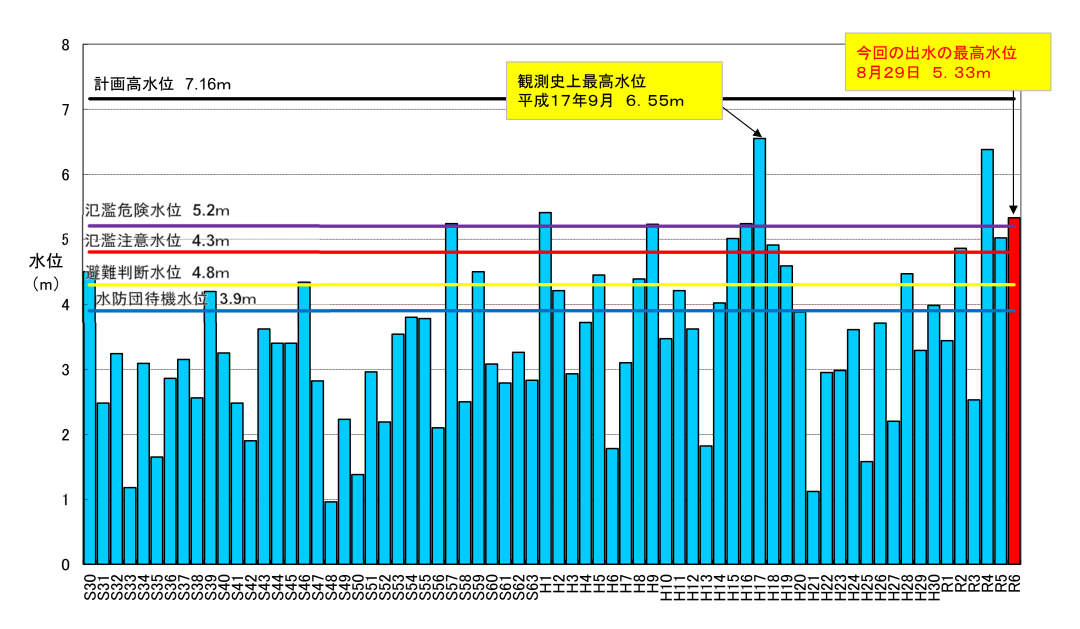


<sup>※</sup>本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

# 5. 水位の概要 (嵐田水位観測所:大淀川水系本庄川)



#### 本庄川(嵐田水位観測所)の年最高水位比較図



## 5. 河川の増水状況(大淀川流域)





大淀川水系本庄川(国管理)14k500付近 (8月29日10時10分頃



大淀川水系本庄川(国管理) 6 k 9 0 0 付近 (8月29日11時00分頃



大淀川水系本庄川(国管理) O k O O 付近 (8月29日10時30分頃



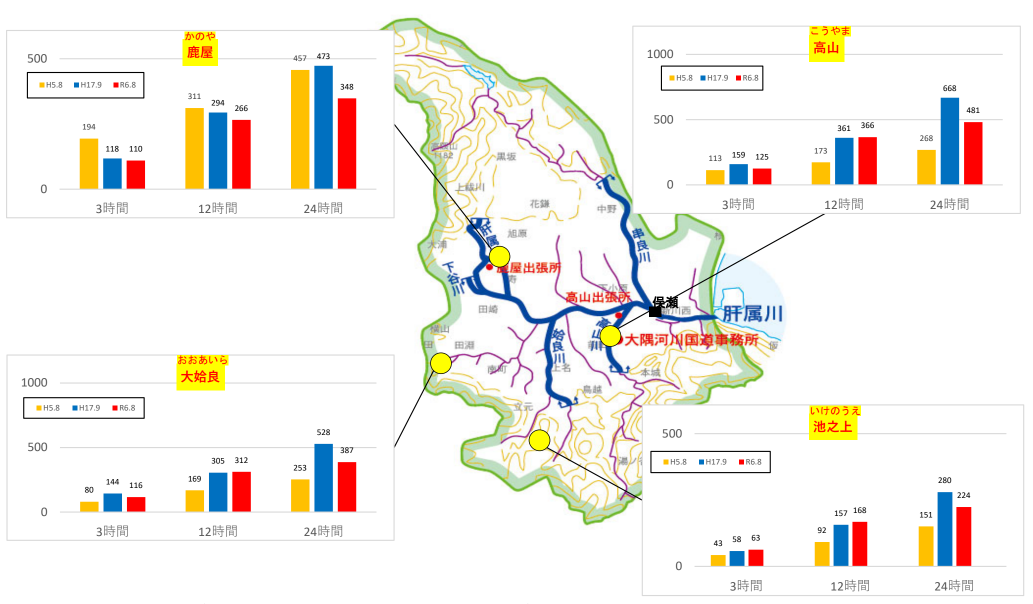
平常時の大淀川水系本庄川



# 6. 肝属川水系

# 6. 降雨の概要(肝属川流域)

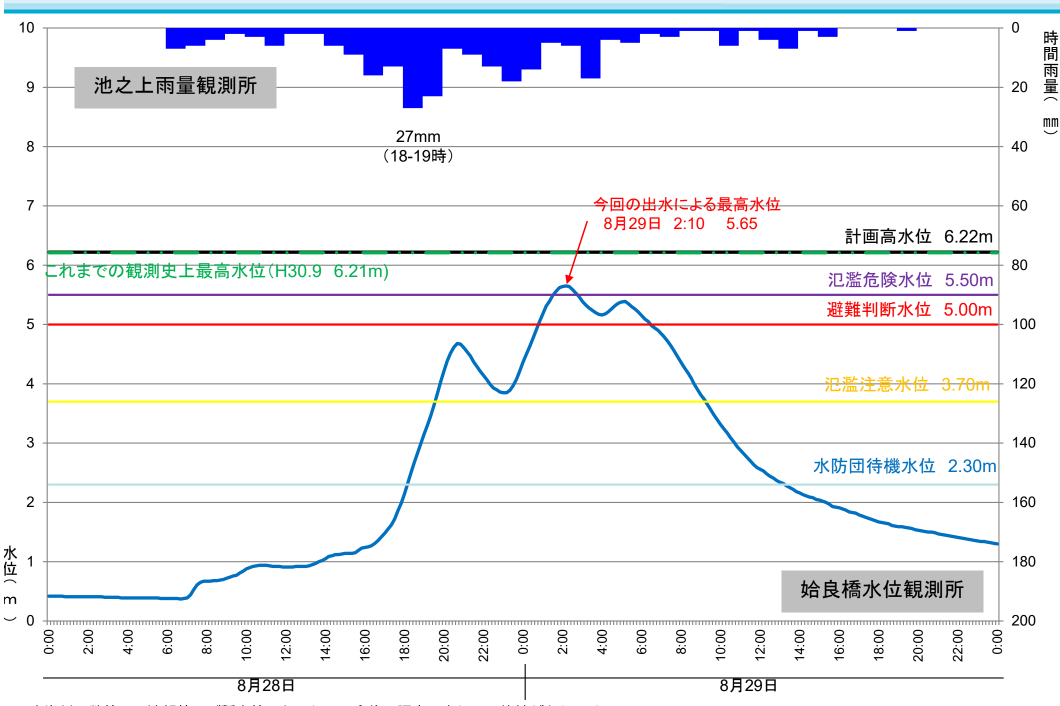




- ※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります
- ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

# 6. 水位の概要(姶良橋水位観測所:肝属川水系姶良川)



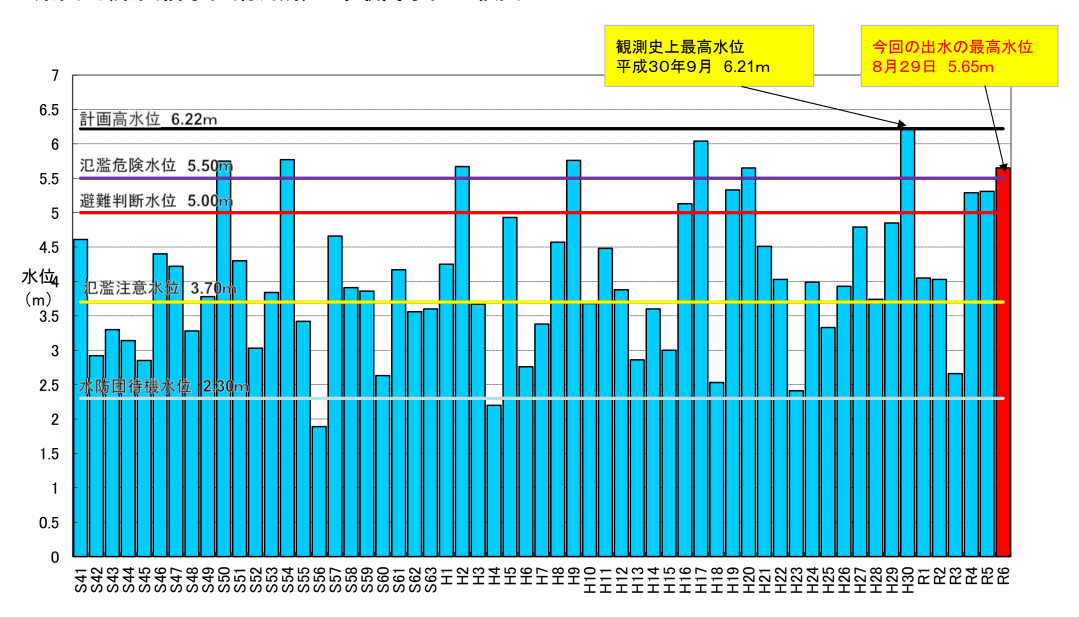


<sup>※</sup>本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 6. 水位の概要(姶良橋水位観測所:肝属川水系姶良川)



#### 姶良川(姶良橋水位観測所)の年最高水位比較図



# 6. 河川の増水状況 (肝属川流域)





肝属川水系姶良川(国管理)1k500付近(8月29日2時10分頃)



肝属川水系姶良川(国管理)1k500付近(8月29日8時00分頃)



肝属川水系姶良川(国管理)1k500付近(8月29日5時30分頃)



平常時の肝属川水系姶良川